

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U001022

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івашенко Олександр Олександрович
2. Ivashchenko Oleksandr Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.13

Назва наукової спеціальності: Герботологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2015

Спеціальність за освітою: 8.09010501

Місце роботи здобувача: Інститут захисту рослин

Код за ЄДРПОУ: 22222222

Місцезнаходження: 03022, м. Київ, вул. Васильківська, 33

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.21

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

Код за ЄДРПОУ: 02125131

Місцезнаходження: 03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.33

Тема дисертації:

1. Особливості реакції рослин на індуковані стреси і наукове обґрунтування способів захисту посівів від бур'янів
2. Features of plant response to induced stress and scientific justification for ways to protect crops from weeds

Реферат:

1. У дисертаційній роботі теоретично обґрунтовано на основі досліджень біологічних особливостей реакції ювінільних рослин на індуковані стреси, екологічно безпечні й ефективні способи контролювання бур'янів у посівах широкорядних культур. На основі творчого використання візичних заходів і особливостей фазового переходу води науково обґрунтовано агрономічні вимоги до нового способу нанесення гербіцидів лише на цільові об'єкти рослини, без забруднення ґрунту і повітря. Експериментально доведено ефективність і розроблено рекомендації для роботи і практичного застосування машин для проведення термічного і механічного способів захисту посівів від бур'янів. Ефективність застосування фітоценотичного способу захисту посівів кукурудзи і буряків цукрових реалізована на виробничих посівах, на площі 8373 га, з середнім річним екологічним ефектом 4910388 млн гривень.

2. The thesis theoretically explained research-based biological features of juvenile plants reactions on induced stress, ecologically safe and effective ways of weeds control in crops of wide-cultures. Based on the creative use of physical activities and features of the phasal transition of water the agronomic requirements for a new way of applying herbicides only to target organisms of plants without soil and air pollution are scientifically confirmed. Experimentally proved the effectiveness and recommendations for practical application of machines for thermal and mechanical ways to protect crops from weeds. Efficiency of use the phytocoenotic way of corn and sugar beet protection is implemented on production fields area of 8,373 hectares, with an average annual ecological effect 4.910388 million. UAH.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петриченко Василь Флорович
2. Petrychenko Vasyl Florovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жеребко Володимир Михайлович
2. Жеребко Володимир Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зуза Володимир Серафимович
2. Зуза Володимир Серафимович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Мийло Семенович;
2. Шевченко Мийло Семенович;

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

